

Bracket **Win 2**



Identificación permanente del diente. Disponible en Roth, MBT, Torques alto, medio y bajo.



VÍDEO
Abrir y cerrar los Brackets Win2.

Bordes suaves y redondeados, perfil bajo "ULTRA-SLIM" para la máxima comodidad del paciente. Todos los Brackets tienen slot vertical, para poder incorporar el gancho en clínica. Los brackets para caninos vienen ya con los ganchos incorporados.



1 caso 20u. a 8,70: 174,00 €
2u. a 8,70: 17,40 €



INTRUMENTO DE APERTURA Y CIERRE 09809998 39,00 €



Para abrir la ventanilla se introduce la punta del instrumento en la ranura.



Y se aplica un giro de 90° para abrir la ventanilla en toda su amplitud.



Se puede cerrar manualmente o con el instrumento



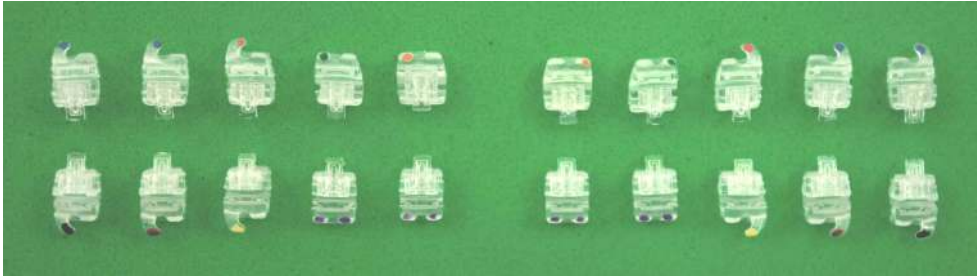
Diente	ROTH 0-22 98100044					MBT 0-22 98100024					Torque Bajo 98100054					Torque Medio 98100064					Torque Alto 98100074																											
	Superior		Inferior			Superior		Inferior			Superior		Inferior			Superior		Inferior			Superior		Inferior																									
Angulación	5	9	11	0	0	5	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0
Torque	12	8	0	-7	0	-11	-17	-22	17	10	0	-7	-6	0	-12	-17	3	-4	-8	-8	-10	0	-12	-17	17	10	7	-7	-2	7	-12	-17	23	14	12	-8	-2	14	-12	-17								



TUBOS	Torque	Distal Offset	Largo (mm.)	Derecha	Izquierda
Superior	14°	10°	4.0	98100448	98100449
Inferior	-20°	0°	4.0	98100450	98100451

4u. 45,00 €

Bracket Shark



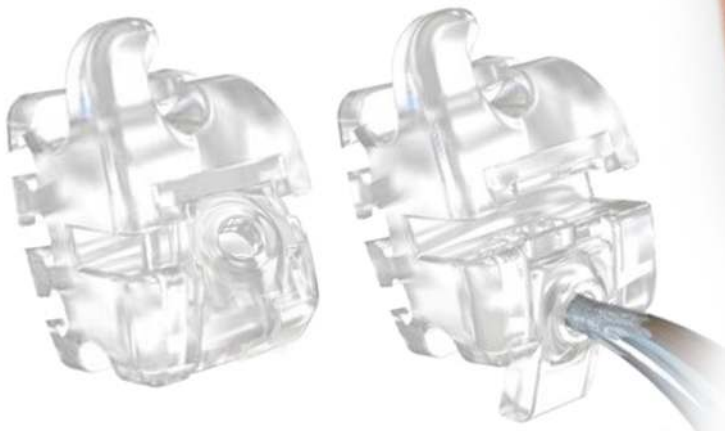
VÍDEO
Abrir y cerrar los Brackets Shark.



BLOG
Higiene de los Brackets Shark.

No se tiñe y no abrasiona los antagonistas. Superficie suave con muy bajo perfil para máximo confort del paciente. Sistema preciso de apertura y cierre.

1 caso 20u. a 14,55: 291,00 €
2u. a 14,55: 29,10 €



Nuevo bracket estético de AUTOLIGADO Fabricado usando la más moderna y exclusiva técnica Láser 3D con un nuevo material Premium compuesto por diferentes copolímeros de grado médico, con partículas muy finas cerámicas para aumentar la dureza, que supera la resistencia de la alúmina policristalina.

Se cementa del mismo modo que los brackets tradicionales. Los surcos retentivos de la base aseguran el agarre y desplazan el adhesivo lejos de la encía, facilitando el descementado.

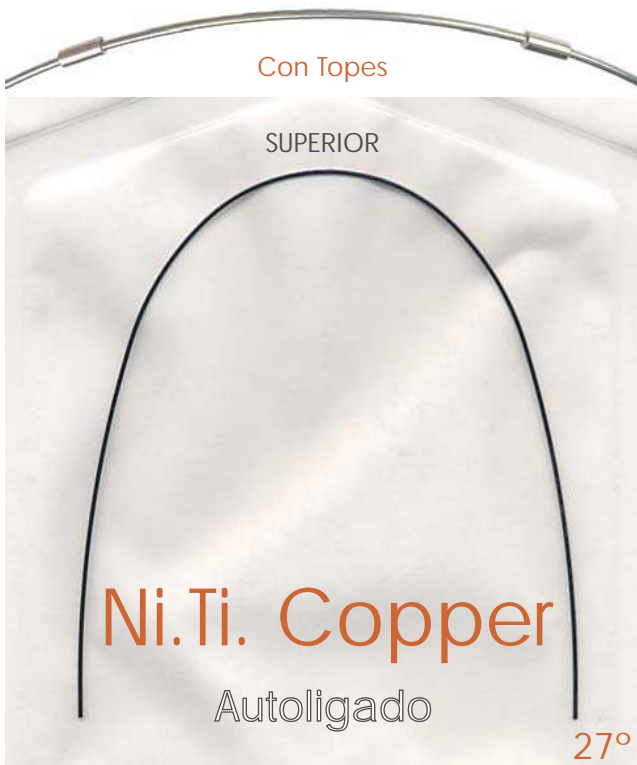


	ROTH 0.22					92166400					MBT 0.22					92166500					Torque Bajo					---					Torque Medio					---					Torque Alto					---				
	Superior					Inferior					Superior					Inferior					Superior					Inferior					Superior					Inferior					Superior					Inferior				
Diente	1	2	3	4/5	1/2	3	4	5	1	2	3	4/5	1/2	3	4	5	1	2	3	4/5	1/2	3	4	5	1	2	3	4/5	1/2	3	4	5	1	2	3	4/5	1/2	3	4	5	1	2	3	4/5	1/2	3	4	5		
Angulación	5	9	11	0	0	5	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0	4	8	8	0	0	3	0	0		
Torque	12	8	-2	-7	0	-11	-17	-22	17	10	0	-7	-6	0	-12	-17	2	-5	-9	-7	-6	0	-12	-17	12	8	11	-7	0	9	-12	-17	17	10	11	-7	0	9	-12	-17										

Material	Coeficiente de Fricción	Comentario
Shark	1,1	TEST DE FRICCIÓN Ultrad deslizante prácticamente sin fricción.
Zafiro	1,6	
Poliuretano	2,1	
Ranura de oro	6,4	
Acero	23	
Cerámica	27	



Ni. Ti. Copper



redondo 66,00 €

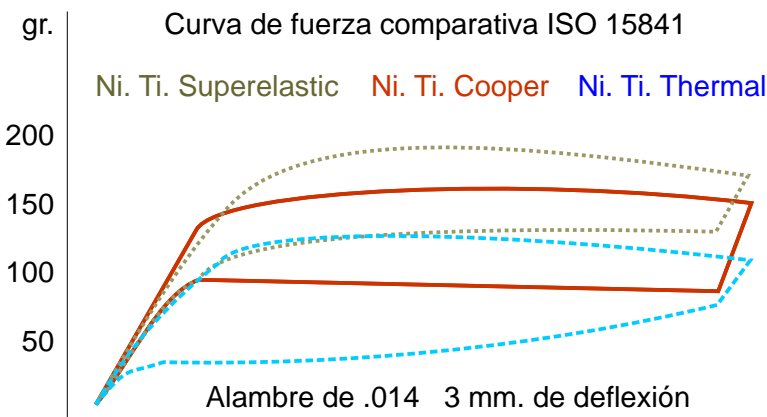
rectangular 69,00 €

Superior	10u.
99938130	.013
99938131	.014
99938132	.016
99938133	.014x.025
99938134	.016x.025
99938135	.018x.025
99938136	.019x.025

*También disponible sin Topes 27° y 35°

La inclusión del cobre en la materia prima junto con nuestro avanzado proceso de fabricación proporciona ventajas excepcionales tanto para el ortodoncista como para el paciente. El alambre de alta flexibilidad ejerce fuerzas más ligeras favoreciendo la inserción del arco y reduciendo el disconfort del paciente.

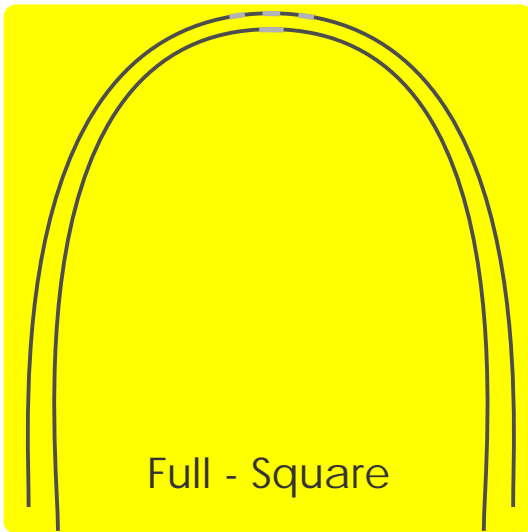
La superficie es ultra pulida para reducir la fricción.



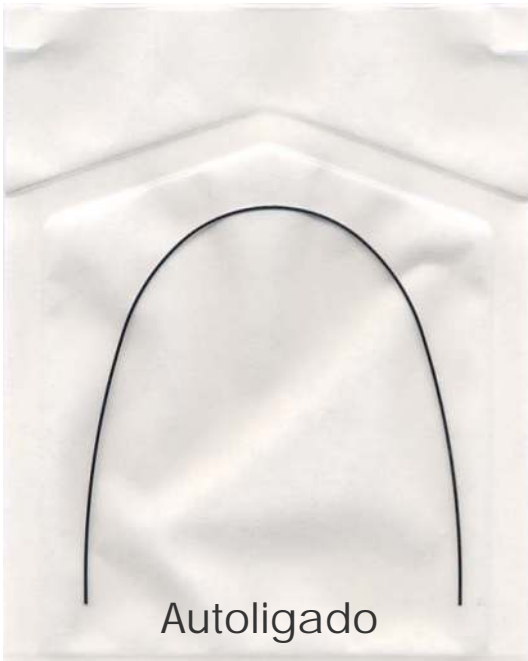
La fuerza se mantiene activa y constante dentro del rango óptimo durante la curva de descarga y el alineamiento de los dientes. Estas características permiten aumentar el tiempo entre visitas y el cambio de los arcos.

Se fabrica en dos posibilidades de temperaturas 27 y 35° de transformación para proporcionar el correcto alambre para cada caso individual. Cuanto mayor es la temperatura de transición (TTR), menor son las fuerzas relativas que ejerce el alambre.

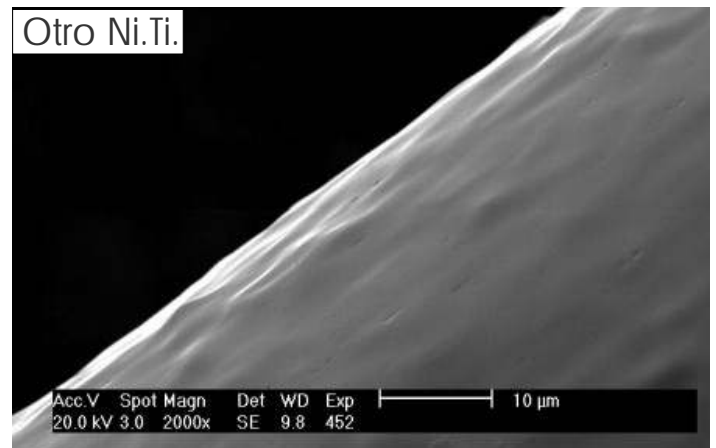
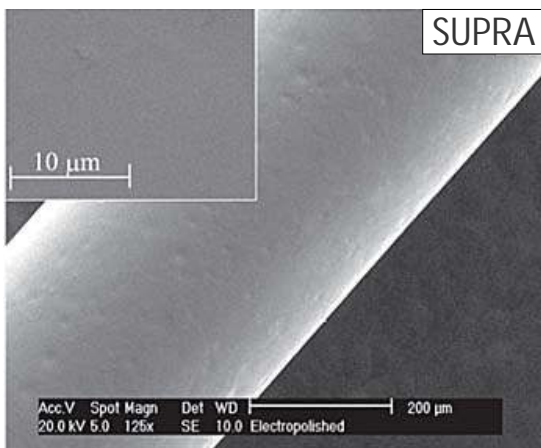
Ni. Ti. SUPRA® Superelastic



*También disponible en forma: Modern-Ovoid



*Envasados en bolsas individuales



redondo full 27,00 €
redondo autoligado 36,00 €

rectangular full 33,00 €
rectangular autoligado 39,00 €

Superior		Grosor 10u.	Inferior	
full	autoligado		autoligado	full
99938096	99941246	.012	99941250	99938111
99938098	99941247	.014	99941251	99938110
99938100	99941248	.016	99941252	99938112
99938102	99941249	.018	99941253	99938114
99938103	---	.020	---	99938116
99938104	99941260	.016x.016	99941270	99938120
99938105	---	.016x.022	---	99938121
99938106	99941264	.017x.025	99941274	99938122
99938128	---	.018x.018	---	99938129
99938107	99941265	.018x.025	99941275	99938123
99938108	99941266	.019x.025	99941276	99938124
99938109	99941267	.021x.025	99941277	99938125
---	99941259	.014x.025	99941269	---
---	99941263	.016x.025	99941273	---

Ni.Ti. Supra SUPERELASTIC supera todos los requisitos de calidad con memoria y fuerza ligera y continua. Tolerancia de grosor: 0.010", tolerancia de sección: +/- 0.0002", resistencia a la corrosión, 860 MPa, módulos de elasticidad: 83.000 MPa, máxima deformación (recuperable): 8%, densidad 6.5g/cc.

Los alambres SUPRA fabricados en Estados Unidos con la mejor materia prima y excelencia en la fabricación garantizan la constancia en las proporciones, sin impurezas que se manifiestan en zonas más oscuras en el alambre por donde se producen roturas, efecto spaghetti y descontrol del verdadero "motor" de la ortodoncia que es el arco. Para la mecánica deslizante, el alto pulido de los alambres SUPRA proporciona la mínima fricción.